

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Shikhah, N., Elkarmi, F., M.aloquili, O. (2011) *Medium-term electric load forecasting using multivariable linear and non-linear regression. Journal of smart grid and renewable energy*, hlm. 126-135.
- Aslan, Y., Yavasca, S., dan Yasar, C. (2011) *Long term electric peak load forecasting of kutahya using different approaches. International journal on technical and physical problem of engineering*, 3(2), hlm. 87-91.
- Draper, N., Smith, H. (1992) *Analisis regresi terapan*. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Harmaen, U. (2013) *Peramalan beban jangka pendek khusus hari libur berbasis jaringan syaraf tiruan dengan algoritma backpropagation*. Skripsi, Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Herlambang Ngumar, Y. (2008) *Aplikasi metode numeric dan matrik dalam perhitungan koefisien-koefisien regresi linier multiple untuk peramalan*. *Jurnal konferensi nasional sistem dan informatika*, hlm. 157-162.
- Kadir, A. (1995) *Energi*. Jakarta:Universitas Indonesia.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., dan Neter, J. (2004) *Applied linear regression models*. New York:Mc Graw-Hill Companies, Inc.
- Li, F. dkk. (2013) *The medium and long term load forecasting combined model considering weight scale method. Journal school of electrical engineering and information*, 11(4), hlm. 2181-2186.
- Marsudi, D. (2005) *Pembangkitan energi listrik*. Jakarta:Erlangga.
- Marsudi, D. (2006) *Operasi sistem tenaga listrik*. Yogyakarta:Graha ilmu.
- Salam, I., Sugiyantoro, B., dan Harnoko. (2010) *Perkiraan beban puncak jangka menengah dengan jaringan syaraf tiruan di PT PLN (persero) P3B Jawa Bali region III Jawa Tengah dan DIY*. *Jurnal penelitian teknik elektro*, 3(2), hlm. 98-102.
- Sudjana. (2005) *Metode statistika*. Bandung:Tarsito.
- Supriyono. (2007) *Analisis perbandingan logika fuzzy dengan regresi berganda sebagai alat peramalan*. *Jurnal seminar nasional III*, hlm. 221-228.